

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-167323  
(43)Date of publication of application : 22.06.1999

---

(51)Int.Cl.

G03G 21/02  
B41J 5/30  
B41J 29/38  
G03G 21/00  
G06F 3/12

---

(21)Application number : 09-332809

(71)Applicant : MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing : 03.12.1997

(72)Inventor : MARUTA SHUJI  
IKENOUE YOSHIKAZU

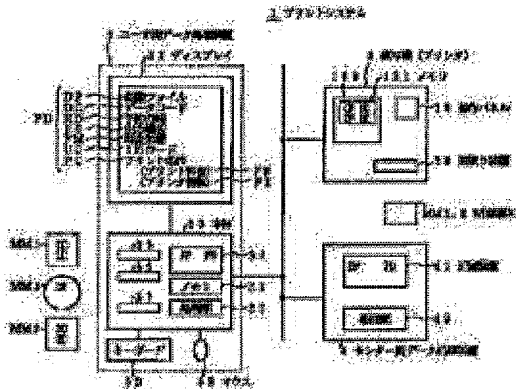
---

## (54) PRINTING SYSTEM USING COMMUNICATION LINE

### (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To inform a user of a toll charge necessary for printing on the terminal side of the user before the user goes to the place of a printer.

**SOLUTION:** This printing system 1 is constituted of a user-side data processor 5 for transmitting a data file PD desired to be printed by the user, a center-side data processor 4 connected with the processor 5 through a communication line, and the printer 3 connected to the processor 4. The printer 3 is provided with a 1st printing charge information transmitting means 100 transmitting the printing charge information PF being information on the charge corresponding to the execution of the printing of the data file to the processor 4 before the execution of the printing of the data file, and the processor 4 is provided with a 2nd printing charge information transmitting means 49 transmitting the printing charge information received from the printer to the processor 5.



(19)日本国特許庁 (J P)

## (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-167323

(43)公開日 平成11年(1999)6月22日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I
G 03 G 21/02		C 03 G 21/00 3 9 2
B 41 J 5/30		B 41 J 5/30 Z
29/38		29/38 Z
G 03 G 21/00	3 9 6	G 03 G 21/00 3 9 6
G 06 F 3/12		G 06 F 3/12 A

審査請求 未請求 請求項の数7 O.L (全22頁)

(21)出願番号 特願平9-332809

(22)出願日 平成9年(1997)12月3日

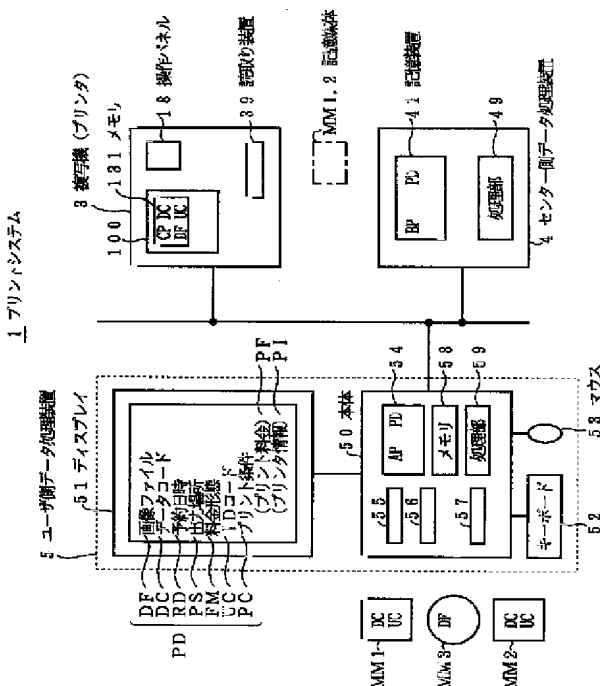
(71)出願人 000006079  
ミノルタ株式会社  
大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号  
大阪国際ビル  
(72)発明者 丸田 修二  
大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号  
大阪国際ビル ミノルタ株式会社内  
(72)発明者 池ノ上 義和  
大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号  
大阪国際ビル ミノルタ株式会社内  
(74)代理人 弁理士 久保 幸雄

## (54)【発明の名称】通信回線を用いたプリントシステム

## (57)【要約】

【課題】ユーザがプリンタの設置場所に出向く前に、ユーザの端末側においてプリントに必要な料金の情報を知れるようにすること。

【解決手段】ユーザがプリントを希望するデータファイルPDを送信するためのユーザ側データ処理装置5と、ユーザ側データ処理装置と通信回線6によって結ばれたセンター側データ処理装置4と、センター側データ処理装置と接続されたプリンタ3と、からなるプリントシステム1であって、プリンタ3は、データファイルのプリントの実行に対応する料金の情報であるプリント料金情報PFをデータファイルのプリントの実行に先立ってセンター側データ処理装置に送信する第1のプリント料金情報送信手段100を有し、センター側データ処理装置は、プリンタから受信したプリント料金情報をユーザ側データ処理装置に送信する第2のプリント料金情報送信手段49を有する。



**【特許請求の範囲】**

【請求項1】ユーザがプリントを希望するデータファイルを送信するためのユーザ側データ処理装置と、前記ユーザ側データ処理装置と通信回線によって結ばれ前記ユーザ側データ処理装置から送信されるデータファイルを記憶する記憶装置を備えるセンター側データ処理装置と、前記センター側データ処理装置と接続され前記センター側データ処理装置から送信されるデータファイルのプリントを行うプリンタと、からなるプリントシステムであって、

前記プリンタは、前記データファイルのプリントの実行に対応する料金の情報をプリント料金情報を、前記データファイルのプリントの実行に先立って前記センター側データ処理装置に送信する第1のプリント料金情報送信手段を有し、

前記センター側データ処理装置は、前記プリンタから受信した前記プリント料金情報を前記ユーザ側データ処理装置に送信する第2のプリント料金情報送信手段を有する、

ことを特徴とする通信回線を用いたプリントシステム。

【請求項2】前記第1のプリント料金情報送信手段は、前記データファイルのプリントの実行が当該プリンタによって可能であると判断された場合にのみ前記プリント料金情報を前記センター側データ処理装置に送信するように構成されてなる、

請求項1記載の通信回線を用いたプリントシステム。

【請求項3】前記データファイルには、少なくとも画像データと当該画像データのプリント条件を指定するためのプリントモードデータとが含まれてなる、

請求項1又は請求項2記載の通信回線を用いたプリントシステム。

【請求項4】ユーザがプリントを希望するデータファイルを送信するためのユーザ側データ処理装置と、前記ユーザ側データ処理装置と通信回線によって結ばれ前記ユーザ側データ処理装置から送信されるデータファイルを記憶する記憶装置を備えるセンター側データ処理装置と、前記センター側データ処理装置と接続され前記センター側データ処理装置から送信されるデータファイルのプリントを行うプリンタと、からなるプリントシステムであって、

前記センター側データ処理装置は、

前記データファイルのプリントの実行に対応する料金の情報をプリント料金情報を前記データファイルのプリントの実行に先立って算出するプリント料金算出手段と、

前記プリント料金情報を前記ユーザ側データ処理装置に送信する第3のプリント料金情報送信手段と、を有することを特徴とする通信回線を用いたプリントシステム。

【請求項5】前記プリント料金算出手段は、前記プリン

ト料金情報を当該センター側データ処理装置に結ばれた複数の各プリンタ毎に算出するように構成されてなる、請求項4記載の通信回線を用いたプリントシステム。

【請求項6】前記プリント料金算出手段は、前記データファイルのプリントの実行が可能であるプリンタに対するプリント料金情報をある実行可能プリンタ料金情報をみを算出し、

前記第3のプリント料金情報送信手段は、前記実行可能プリンタ料金情報を前記ユーザ側データ処理装置に送信するように構成されてなる、

請求項4記載の通信回線を用いたプリントシステム。

【請求項7】前記データファイルには、少なくとも画像データと当該画像データのプリント条件を指定するためのプリントモードデータとが含まれてなる、

請求項4乃至請求項6のいずれかに記載の通信回線を用いたプリントシステム。

**【発明の詳細な説明】****【0001】**

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザ側のデータ処理装置、センター側データ処理装置、及びプリンタを通信回線などによって結び、ユーザ側のデータ処理装置から指定した画像ファイルを通信回線によってプリンタに送信してプリントするプリントシステムに関する。

**【0002】**

【従来の技術】近年、パソコン通信の普及や画像ソフトの増加にともない、パーソナルコンピュータのユーザは、あらゆる種類の画像を容易に自宅のディスプレイ画面上に表示させることができるのである。また、プリンタの性能の向上と低価格化によって、それらの画像を用紙上にプリントすることも容易である。

【0003】しかし、カラーの画像が銀塗写真に近い画質で得られしかもサイズの大きい用紙にプリントの可能な高性能のプリンタは、一般的のユーザが個人で所有するにはまだ高価である。

【0004】そこで、ユーザのパーソナルコンピュータと高性能のカラープリンタとを通信回線で結び、各ユーザがこのカラープリンタを共通に利用する形態とし、各ユーザがそれぞれ専用の高性能のカラープリンタを所有しなくても高画質のプリントを得ることを可能とするプリントシステムが提案されている。

【0005】図33は従来におけるプリントシステム800の概要を示すブロック図である。図33においてプリントシステム800は、ユーザの使用するパーソナルコンピュータ802a～c、高性能のカラープリンタ804、カラープリンタ804を制御するためのプリンタ制御装置805、プリンタ制御装置805に付属するディスプレイ803、及び通信回線806から構成される。各パーソナルコンピュータ802a～cはそれぞれユーザの自宅に設置され、カラープリンタ804及びプリンタ制御装置805は例ええばコンビニエンスストアに

設置される。

【0006】ユーザがプリントを希望する場合に、例えばパーソナルコンピュータ802aに対して画像ファイルDFAを入力し、同時にプリント予約の命令及びユーザ名を入力する。

【0007】そうすると、パーソナルコンピュータ802aは、入力された画像ファイルDFAに対して画像ファイル番号903aを付与し、それをユーザ名とともにヘッダファイル902aとしてプリンタ制御装置805及びカラープリンタ804に送信する。したがって、プリンタ制御装置805及びカラープリンタ804には、各ユーザから送信されたヘッダファイル902a～cが蓄積される。なお、この時点では画像ファイルDFAは未だ送信されない。

【0008】次に、ユーザがコンビニエンスストアに向かう、プリンタ制御装置805及びカラープリンタ804に対してプリントの実行を指示する。すなわち、プリンタ制御装置805のディスプレイ803の画面には、各ユーザから送信された多数の画像ファイル番号903a～c及びユーザ名が表示される。

【0009】ユーザは、その画面から自分のユーザ名と画像ファイル番号903aを探し出し、探し出した画像ファイル番号903aに対してプリント実行の命令を入力する。そうすると、該当する画像ファイルDFAがパーソナルコンピュータ802aからカラープリンタ804に送信され、それがプリンタのメモリ807に記憶される。そして、ユーザがカラープリンタ804において用紙のサイズ、画質の解像度、及びプリント枚数などのプリント条件の設定をするとプリントに必要な料金が決定され、その後プリントが実行される。

【0010】

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述した従来のプリントシステム800では、ユーザがカラープリンタ804の設置場所に出向いてから、カラープリンタ804において用紙のサイズ、画質の解像度、及びプリント枚数などのプリント条件の設定を行う必要がある。また、ユーザがプリントの実行に対応する料金の情報を知ることができるのは、カラープリンタ804においてこれらの各プリント条件の設定を行った後である。

【0011】つまり、ユーザがカラープリンタ804の設置場所に出向いてから目的の画像のプリント物を得るまでに時間がかかる。また、ユーザはプリントに必要な料金情報をカラープリンタ804の設置場所に出向く前に知ることができない。

【0012】本発明は、上述の問題に鑑みてなされたもので、ユーザがプリンタの設置場所に出向く前に、ユーザの端末側においてプリントに必要な料金の情報を知ることのできる通信回線を用いたプリントシステムを提供することを目的とする。

【0013】

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係るプリントシステムは、ユーザがプリントを希望するデータファイルを送信するためのユーザ側データ処理装置と、前記ユーザ側データ処理装置と通信回線によって結ばれ前記ユーザ側データ処理装置から送信されるデータファイルを記憶する記憶装置を備えるセンター側データ処理装置と、前記センター側データ処理装置と接続され前記センター側データ処理装置から送信されるデータファイルのプリントを行うプリンタと、からなるプリントシステムであって、前記プリンタは、前記データファイルのプリントの実行に対応する料金の情報であるプリント料金情報を、前記データファイルのプリントの実行に先立って前記センター側データ処理装置に送信する第1のプリント料金情報送信手段を有し、前記センター側データ処理装置は、前記プリンタから受信した前記プリント料金情報を前記ユーザ側データ処理装置に送信する第2のプリント料金情報送信手段を有する。

【0014】請求項2の発明に係るプリントシステムでは、前記第1のプリント料金情報送信手段は、前記データファイルのプリントの実行が当該プリンタによって可能であると判断された場合にのみ前記プリント料金情報を前記センター側データ処理装置に送信するように構成されてなる。

【0015】請求項3の発明に係るプリントシステムでは、前記データファイルには、少なくとも画像データと当該画像データのプリント条件を指定するためのプリントモードデータとが含まれてなる。

【0016】請求項4の発明に係るプリントシステムは、ユーザがプリントを希望するデータファイルを送信するためのユーザ側データ処理装置と、前記ユーザ側データ処理装置と通信回線によって結ばれ前記ユーザ側データ処理装置から送信されるデータファイルを記憶する記憶装置を備えるセンター側データ処理装置と、前記センター側データ処理装置と接続され前記センター側データ処理装置から送信されるデータファイルのプリントを行うプリンタと、からなるプリントシステムであって、センター側データ処理装置は、前記データファイルのプリントの実行に対応する料金の情報であるプリント料金情報を前記データファイルのプリントの実行に先立って算出するプリント料金算出手段と、前記プリント料金情報を前記ユーザ側データ処理装置に送信する第3のプリント料金情報送信手段と、を有する。

【0017】請求項5の発明に係るプリントシステムでは、前記プリント料金算出手段は、前記プリント料金情報を当該センター側データ処理装置に結ばれた複数の各プリンタ毎に算出するように構成されてなる。

【0018】請求項6の発明に係るプリントシステムでは、前記プリント料金算出手段は、前記データファイルのプリントの実行が可能であるプリンタに対するプリント料金情報を実行可能プリンタ料金情報のみを算出

し、前記第3のプリント料金情報送信手段は、前記実行可能プリンタ料金情報のみを前記ユーザ側データ処理装置に送信するように構成されてなる。

【0019】請求項7の発明に係るプリントシステムでは、前記データファイルには、少なくとも画像データと当該画像データのプリント条件を指定するためのプリントモードデータとが含まれてなる。

【0020】センター側データ処理装置とプリンタとは、ユーザ側データ処理装置をも含めた共通のネットワークで結ぶことが可能である。また、センター側データ処理装置とプリンタとを、センター側データ処理装置とユーザ側データ処理装置との間を結ぶネットワークとは別の専用の回線によって結ぶことも可能である。また、1台のプリンタに対して1台のセンター側データ処理装置を設けてこれらを接続しておき、ユーザがユーザ側データ処理装置からプリントを依頼する際に、当初からプリントを行うプリンタのセンター側データ処理装置に対して必要なデータ又は情報を送信するようにしてもよい。プリンタとセンター側データ処理装置とを一体に構成してもよい。センター側データ処理装置又はプリンタにディスプレイを設けてもよい。プリントシステムをクライアントサーバシステムとして実現してもよい。その場合に、例えば、ユーザ側データ処理装置はクライアントであり、センター側データ処理装置はサーバであり、プリンタはサーバに接続されたプリンタ装置である。

【0021】プリンタの第1のプリント料金情報送信手段は、プリントを実行する前にそのプリント料金情報をセンター側データ処理装置に送信する。この場合のプリント料金情報の算出は、通常、プリンタにおいて行われる。第2のプリント料金情報送信手段は、プリンタから受信したプリント料金情報をユーザ側データ処理装置に送信する。また、センター側データ処理装置のプリント料金算出手段は、プリントを実行する前にそのプリント料金情報を算出し、第3のプリント料金情報送信手段は、算出されたプリント料金情報をユーザ側データ処理装置に送信する。ユーザ側データ処理装置では、受信したプリント料金情報を適宜表示面に表示する。

【0022】プリンタとして、デジタル式の複写機に備えられたプリンタを用いることができる。また、ファクシミリ機能が付加されたプリンタなど、種々の形態のものを用いることが可能である。

【0023】データファイルには、画像データを格納した画像ファイル、テキストデータを格納したテキストファイル、その他の種々の形式のファイル、種々の圧縮方式により圧縮したファイルなど、データを格納した種々のファイル、データセット、又はテーブルが含まれる。

【0024】センター側データ処理装置又はユーザ側データ処理装置は、例えば所謂パーソナルコンピュータ又はワークステーションに適切なプログラムをインストールし、それを実行することによって実現される。そのよ

うなプログラムは、RAM、ROM、ハードディスク装置などに格納され、又はCD-ROM装置、光磁気ディスク装置、フロッピーディスク装置などによってそれぞれ対応する記録媒体から読み出され、又は通信回線を介して他の情報源又はホストからダウンロードされる。プログラムは、種々のOS、システム環境、又はプラットホームの下で動作するよう供給可能である。

【0025】

【発明の実施の形態】図1は本発明に係るプリントシステム1の全体構成図である。図1に示すように、プリントシステム1は、ユーザ側データ処理装置5a、5b、5c、センター側データ処理装置4、及び複写機3a、3bが、それぞれ通信回線6によって結ばれることによって構成されている。ユーザ側データ処理装置5a、5b、5c及び複写機3a、3bの台数は任意であり、本実施形態の台数に限定されない。

【0026】ユーザ側データ処理装置5a、5b、5cは、例えばそれぞれ異なるユーザの自宅に設置され、センター側データ処理装置4は各ユーザから送信される各種データを集中的に管理するデータ管理センターに設置され、複写機3a、3bは、それぞれ異なる場所にあるコンビニエンスストアに設置される。また他の実施形態によるときは、ユーザ側データ処理装置5a、5b、5cは同じビル内の異なる部屋に設置され、センター側データ処理装置4及び複写機3a、3bはそれと同じビル内の部屋に設置される。ユーザ側データ処理装置5a、5b、5c、センター側データ処理装置4、及び複写機3a、3bの全部又は一部を同一の部屋に設置することも可能である。通信回線6は、例えば公衆のアナログ回線、デジタル回線、専用回線、又はLAN、WAN、インターネットなどのネットワークである。

【0027】プリントシステム1は、ユーザ側データ処理装置5a、5b、5cのいずれかにおいて、ユーザはプリント（印刷を含む）したい画像データを格納した画像ファイルを読み出し可能にセットし且つ必要な事項を入力し又は設定しておくことによって、複写機3a、3bのいずれかにおいてその画像ファイルの内容をプリントできるようにしたシステムである。

【0028】本実施形態において、画像ファイルとは、種々の形式又は圧縮形式の画像データを格納したファイル、及びデキストデータを格納したテキストファイルなどを総称したものである。複写機3a、3bは、それぞれイメージリーダ部及びプリンタ部を備えたデジタル式のカラー複写機であり、それらのプリンタ部を画像ファイルのプリントのために利用するものである。詳細は後述する。

【0029】なお、ユーザ側データ処理装置5a、5b、5c、及び複写機3a、3bは、それぞれ同様な構成及び機能を有するものであるので、以降においてはそれらのうちの1つについてのみ説明する。また、ユーザ

側データ処理装置 5a, 5b, 5c 又は複写機 3a, 3b の全部又は一部を「ユーザ側データ処理装置 5」 「複写機 3」と記載することがある。

【0030】図2はユーザ側データ処理装置 5、センター側データ処理装置 4、及び複写機 3 の構成を機能的に示すブロック図である。図2において、ユーザ側データ処理装置 5 は、本体 50、ディスプレイ 51、キーボード 52、及びマウス 53 から構成されている。ユーザ側データ処理装置 5 として、例えばパーソナルコンピュータ又はワークステーションなどが用いられ、適当なプログラムがインストールされる。

【0031】本体 50 には、ハードディスク 54、フロッピーディスク用のドライブ装置 55、CD-ROM用のドライブ装置 56、ICカード用のスロット 57、メモリ 58、処理部 59 などが設けられている。

【0032】ドライブ装置 55 は、外部からセットされるフロッピーディスクである記憶媒体 MM1 に対してアクセスし、データの読み書きを行う。ドライブ装置 56 は、同じく CD-ROM である記憶媒体 MM3 に対してアクセスし、そのデータを読み込む。スロット 57 は、同じく ICカードなどの記憶媒体 MM2 に対してデータの読み書きを行う。

【0033】ハードディスク 54 には、ユーザ側データ処理装置 5 における処理を行ってプリントシステム 1 を実現するためのプログラム AP、プリントを希望する画像ファイル（画像データ） DF、画像ファイル DF のプリントに必要な情報である画像プリント情報 PD、その他のプログラム及びデータが格納される。これらのプリンタ又はデータの一部は、メモリ 58 に格納されることもある。また、ハードディスク 54 に格納されたプログラム及びデータは、適時、メインメモリにロードされる。

【0034】ディスプレイ 51 の画面に表示されるように、画像プリント情報 PD は、画像ファイル DF、データコード DC、予約日時 RD、出力場所 PS、料金形態 FM、IDコード UC、及びプリント条件 PC などからなる。ディスプレイ 51 の画面に表示された場合の画像ファイル DF とは、そのファイル名のことである。

【0035】これらの画像プリント情報 PD は、ディスプレイ 51 の画面表示にしたがってユーザがキーボード 52 又はマウス 53 を操作することによって入力される。ユーザは、自分がプリントを希望する画像ファイル DF について、上述の事項を入力する。その際に、複数の画像ファイル DF を入力することが可能である。つまり、複数の画像ファイル DF のプリントを 1 つの画像プリント情報 PD によって指定することができる。データコード DC は、各画像ファイル DF に対してユーザが指定する。但し、IDコード UC は、ユーザが入力するのではなく、画像プリント情報 PD をセンター側データ処理装置 4 に送信した後で、その返信としてセンター側デ

ータ処理装置 4 から送信される。データコード DC 及び IDコード UC の詳細については後述する。

【0036】画像プリント情報 PD のうち IDコード UC を除く情報は、ユーザ側データ処理装置 5 において入力されるとハードディスク 54 又はメモリ 58 に格納され、その後、通信回線 6 を介してセンター側データ処理装置 4 に送信される。なお、本明細書において、「画像プリント情報 PD」と記載した場合には、画像プリント情報 PD を構成する総ての情報を指す場合もあり、そのうちの一部の情報、特に IDコード UC を除いた情報を指す場合もある。

【0037】ユーザ側データ処理装置 5 においては、電子マネー又は電子バンキングなどの電子的方法によって、画像ファイル DF のプリントのための料金を送金し又は決済することが可能である。

【0038】処理部 59 において、ハードディスク 54 に格納されたプログラム AP が実行され、後述する種々の処理が行われる。センター側データ処理装置 4 は、ユーザ側データ処理装置 5 と同様に例えばパーソナルコンピュータやワークステーションなどからなる。その本体に設けられたハードディスク又はメモリなどの記憶装置 41 には、センター側データ処理装置 4 における処理を行ってプリントシステム 1 を実現するためのプログラム BP、ユーザ側データ処理装置 5 から送信された画像プリント情報 PD、センター側データ処理装置 4 において生成した IDコード UC などが格納される。

【0039】処理部 49 において、プログラム BP が実行され、複写機 3 に対して画像プリント情報 PD を送信し、また複写機 3 から送信されるデータコード DC 及び IDコード UC と記憶装置 41 に格納したそれらとの比較を行うなど、後述する種々の処理を行う。

【0040】複写機 3 は、デジタル式のカラー複写機であり、原稿の画像を読み取ってその原稿の画像と同じ画像を再現するコピー装置としての機能と、センター側データ処理装置 4 などのような外部機器から出力される画像ファイル（画像データ）を受信してその画像ファイルの内容である画像を再現するプリンタ装置としての機能とを合わせて備えている。したがって、複写機 3 には、通信回線 6 と接続するためのインターフェース及び通信制御装置などが備えられている。

【0041】複写機 3 には、操作パネル 18、制御部 100、及び記憶媒体読取り装置 39 などが設けられている。制御部 100 には、ハードディスク又は半導体メモリなどからなるメモリ 131 が設けられている。メモリ 131 には、プリンタを制御するためのプログラム CP、操作パネル 18 から入力され又は記憶媒体読取り装置 39 によって記憶媒体 MM1, 2 から読み取られたデータコード DC 及び IDコード UC、並びにセンター側データ処理装置 4 から送信された画像ファイル DF 及び画像プリント情報 PD の一部などが格納される。

【 0042 】 なお、記憶媒体読取り装置 39 は、記憶媒体 MM1, 2などをセットすることによって、そこに記録されているデータコード DC 及び ID コード UC を読み取って入力する。詳細は後述する。

【 0043 】 図 3 は本発明に係る複写機 3 の全体の構成を示す図、図 4 は複写機 3 の原稿押さえ 19 を開いた状態でイメージリーダ部 10 を上方から見た図、図 5 は操作パネル 18 を示す図、図 6 はベンダーパネル 220 を示す図、図 7 は制御部 100 の構成を示すブロック図である。

【 0044 】 図 3 において、複写機 3 は、原稿の画像を読み取るイメージリーダ部 10 、イメージリーダ部 10 で読み取った画像、又は外部機器から出力された画像ファイルの画像信号を受信してこの画像ファイルに対応する画像を再現するプリンタ部 20 、及びプリント料金の支払いに用いられるベンダー装置 200 から構成される。

【 0045 】 イメージリーダ部 10 には、スキャナ部 11 、原稿ガラス板 16 、原稿押さえ 19 、及び操作パネル 18 などが設けられる。操作パネル 18 は、イメージリーダ部 10 の前面又は上面などに設けられる。

【 0046 】 スキャナ部 11 は、原稿を照射する露光ランプ 12 、原稿からの反射光を集光するロッドレンズアレイ 13 、及びロッドレンズアレイ 13 によって集光された光を電気信号に変換する密着型の CCD カラーイメージセンサ（以下「 CCD センサ」という） 14 を備えている。

【 0047 】 図 4 によく示されるように、原稿押さえ 19 は、その一辺を軸として上下方向に開閉可能である。原稿押さえ 19 が閉じられると、スキャン時に原稿ガラス板 16 上に載置された原稿が動かないように固定されるとともに、露光ランプ 12 の光が外部に逃げないようになる。

【 0048 】 スキャナ部 11 には、図 4 の矢印 M 2 の方向（副走査方向）と直交する方向に沿って、原稿ガラス板 16 の幅にほぼ等しい長さを有する露光ランプ 12 及び CCD センサ 14 などが互いに平行に設けられている。また、原稿ガラス板 16 の左側には、シェーディング補正に使用される白基準板 17 が設けられている。

【 0049 】 図 3 に戻って、原稿の読み取り時において、スキャナ部 11 は、モータ 15 により駆動されて図 3 における矢印 M 1 の方向に移動する。このとき、原稿ガラス板 16 上に載置された 1 枚の原稿に対して、イエロー（ Y ）、マゼンタ（ M ）、シアン（ C ）、ブラック（ K ）の各再現色に対応して合計 4 回のスキャンが行われる。CCD センサ 14 には、図示しない赤（ R ）、緑（ G ）、青（ B ）のフィルターが設けられており、1 回のスキャンで同時に 3 色の読み取りを行う。

【 0050 】 スキャナ部 11 の露光ランプ 12 で照射された原稿面の画像は、CCD センサ 14 において光電変

換され、赤（ R ）、緑（ G ）、青（ B ）の多値電気信号として制御部 100 に取り込まれる。なお、複写機 3 がプリンタ装置として使用される場合には、外部機器から送信された画像ファイル DF の信号が、赤（ R ）、緑（ G ）、青（ B ）の多値電気信号として制御部 100 に取り込まれる。

【 0051 】 プリンタ部 20 において、制御部 100 に取り込まれた赤（ R ）、緑（ G ）、青（ B ）の多値電気信号は、最適な再現画像が得られるように、画像信号処理部 120 （図 7 参照）においてイエロー（ Y ）、マゼンタ（ M ）、シアン（ C ）、ブラック（ K ）の各濃度データに変換される。

【 0052 】 これらの各濃度データは、同じく制御部 100 のプリンタ制御部 130 （図 7 参照）において、感光体の階調特性に応じた補正（  $\gamma$  補正）やディザ処理が施されて、レーザーダイオードを内蔵するプリントヘッド部 21 に出力制御信号として出力される。プリントヘッド部 21 は、当該出力制御信号に基づいて各濃度データに応じた強度のレーザ光を発し、各再現色ごとに感光体ドラム 22 の表面を露光する。

【 0053 】 感光体ドラム 22 の表面は、上述した露光を受ける前にクリーナ 23 によって残留トナーを除去され、さらにイレーサランプ 24 によって照射され除電された後、帯電チャージャ 25 により一様に帯電される。感光体ドラム 22 の表面が一様に帯電された状態で露光を受けると、感光体ドラム 22 の表面の感光体に静電潜像が形成される。

【 0054 】 トナー現像部 26 は、マゼンタ（ M ）、シアン（ C ）、イエロー（ Y ）、ブラック（ K ）の各色のトナー現像器 26a ~ 26d を備えている。トナー現像部 26 は、感光体ドラム 22 の回転に同期して図示しない昇降装置により上下駆動され、トナー現像器 26a ~ 26d のうち静電潜像が形成された色成分のものが選択され、感光体ドラム 22 の表面上の静電潜像を現像する。

【 0055 】 各用紙カセット 32, 33 には、それぞれ光電センサなどからなる用紙サイズ検出センサ 37, 38 が設けられている。用紙サイズ検出センサ 37, 38 の検出信号に基づいて、ユーザの指示又はプリンタ制御部 130 から送信された指示に対応したサイズのプリント用の用紙が用紙カセット 32, 33 から供給される。用紙カセット 32, 33 から供給された用紙は、その先端が転写ドラム 28 上のチャッキング機構 34 により把持され且つ吸着用チャージャ 35 により静電的に吸着され、位置ずれが生じない状態で転写ドラム 28 に巻き取られる。感光体ドラム 22 の表面上に現像された像は、転写チャージャ 27 によって、転写ドラム 28 に巻き付いた用紙に転写される。

【 0056 】 このような印字行程は、マゼンタ（ M ）、シアン（ C ）、イエロー（ Y ）、ブラック（ K ）の各色

について繰り返して行われ、総ての色について印字が終了すると、分離爪 29 が作動し、用紙は転写ドラム 28 の表面から分離される。

【0057】用紙に転写されたトナー像は、触るとすぐに剥がれる不安定な状態であるので、定着装置 30において用紙を加熱しながら押圧することによりトナーを用紙の纖維の間に固定させて定着させる。その後、排紙トレー 31 上に排出する。

【0058】図 5において、操作パネル 18 には、テンキー 181、プリントの可否を示す表示部 182、用紙サイズを示す表示部 183、用紙のサイズを選択する用紙選択キー 184、コピー枚数又はプリント枚数を示す表示部 185、コピー又はプリントの開始を指示するスタートキー 186、データコード及び ID コードを入力するモードであることを示す表示部 187、及びコード入力キー 188 が設けられている。

【0059】テンキー 181 は、複写機 3 をコピー装置として使用する場合にはコピー枚数を入力するために用いられ、プリンタ装置として使用する場合には、ユーザのコードであるデータコード及び ID コードを入力するために用いられる。コード入力キー 188 は、データコード及び ID コードを入力するモードを設定し又は解除するために用いられる。

【0060】表示用部 187 が消灯している状態においては、複写機 3 はコピー装置として使用可能である。表示部 187 が点灯している状態においては、複写機 3 はプリンタ装置として使用可能であり、テンキー 181 から入力されたコードはデータコードとしてメモリ 131 に記憶される。また、データコードを入力し終わると表示部 187 は点滅状態となり、テンキー 181 から入力されるコードは ID コードとしてメモリ 131 に記憶される。

【0061】図 3 に戻って、ベンダー装置 200 には、ベンダー制御部 210 及びベンダーパネル 220 が設けられている。ベンダー制御部 210 は、ベンダー装置 200 の動作を制御するものであり、複写機 3 の制御部 100 に接続されている。ベンダーパネル 220 は、図 6 に示すように、ユーザがプリント料金の支払いのためにコインを投入するコイン投入口 222、及び投入されたコインの残金を表示する表示部 221 を備える。

【0062】次に、制御部 100 について説明する。図 7において、制御部 100 は、イメージリーダ制御部 110、画像信号処理部 120、プリンタ制御部 130、及び時計 IC 140 から構成される。

【0063】イメージリーダ制御部 110 は、原稿読み取り時におけるイメージリーダ部 10 の各動作を制御する。つまり、CCD センサ 14 を駆動し、露光ランプ 12 の ON/OFF の切替えを制御し、モータ 15 を駆動してスキャナ部 11 のスキャン動作を制御する。

【0064】画像信号処理部 120 は、スキャナ部 11

の CCD センサ 14 から送られた赤 (R)、緑 (G)、青 (B) の画像信号を処理して、マゼンタ (M)、シアン (C)、イエロー (Y)、黒 (K) の再現色の画像データに変換し、最適な再現画像が得られるようとする。

【0065】プリンタ制御部 130 は、プリンタ部 20 の各部の動作を制御するものであって、画像信号処理部 120 から出力された画像データについて、γ補正を行い、さらに階調表現法として多値化ディザ法を用いる場合にはディザ処理を施して、プリントヘッド部 21 の出力を制御し、また、用紙カセット 32、33 からの給紙動作、感光体ドラム 22 や転写ドラム 28 の回転動作、トナー現像器 26 の上下動、及び各チャージャへの電荷の供給などの各動作を同期をとりながら統一的に制御する。

【0066】次に、画像プリント情報 PD について説明する。図 8 はセンター側データ処理装置 4 の記憶装置 41 に格納された画像プリント情報 PD 1 の構成の例を示す図、図 9 はデータコード DC、ID コード UC、及びプリント条件 PC の関係を説明するための図である。

【0067】図 8 に示すように、画像プリント情報 PD 1 として、データコード DC、受信日時 JT、送信日時 ST、予約日時 RD、料金形態 FM、画像ファイル DF、予約有無 RI、消去残時間 ET、ID コード UC、及びプリント条件 PC が含まれている。

【0068】データコード DC は、各ユーザがそれぞれの画像ファイル DF を識別するためのものである。データコード DC として、通常、ユーザが、自分の管理する各画像ファイル DF に対して、自身が覚えやすく且つユニークなコードを付与する。したがって、ユーザが自分で管理する画像ファイル DF については、画像ファイル DF が異なるとデータコード DC も異なるが、他のユーザのデータコード DC との関係では、画像ファイル DF の異同に係わらず同じデータコード DC が付与される可能性がある。データコード DC として、一般的には英数字が用いられるが、漢字、平仮名、片仮名を用いることも可能である。本実施形態においては、テンキー 181 からの入力が可能なように数字のみを用いることとなっている。なお、データコード DC は、画像ファイル DF のファイル名と同じであってもよい。したがって、データコード DC に代えてファイル名を用いることも可能である。データコードを「ユーザコード」と呼称することもある。

【0069】データコード DC は、他のユーザに知られても構わないデータである。複写機 3 においてデータコード DC のリストを表示した場合には、各ユーザは、表示されたリストの中からプリントしたい自分のデータコード DC を容易に選択することが可能である。なお、その場合に、実際にプリントを行うためには、データコード DC とともに、次に説明する ID コード UC を入力する必要がある。

【0070】IDコードUCは、各ユーザ毎に割り当てるコードであり、他のユーザには知られてはいけないコードである。本実施形態においては、画像プリント情報PDがセンター側データ処理装置4に送信される度毎に、それを1人のユーザとみなし、送信された1つの画像プリント情報PDに対して1つのIDコードUCを割り当てるようになっている。なお、1つの画像ファイルDFを1つのユーザとみなすことも可能である。

【0071】すなわち、画像プリント情報PDがユーザ側データ処理装置5からセンター側データ処理装置4に送信されたときに、センター側データ処理装置4において、1つの画像プリント情報PDに対して1つのIDコードUCが自動的に生成される。生成されたIDコードUCは、センター側データ処理装置4において画像プリント情報PDの一部として記憶され、且つユーザ側データ処理装置5へ返信される。

【0072】1つの画像プリント情報PDには、1つ又は複数のデータコードDC、つまりプリントを希望する1つ又は複数の画像ファイルDFが含まれるが、複数のデータコードDC（画像ファイルDF）が含まれた場合であっても、1つの画像プリント情報PDに対しては1つのIDコードUCが対応する。

【0073】ユーザは、自分の指定した画像プリント情報PDに対して得たIDコードUCを、複写機3において入力することによって、その画像プリント情報PDにより指定した画像ファイルDFのプリントを複写機3に行わせることができるのである。つまり、IDコードUCは、自分の指定した画像ファイルDFを他人にプリントさせないようセキュリティを保持するための機能を有する。

【0074】IDコードUCとして、英数字、漢字、平仮名、片仮名などを用いることが可能であるが、本実施形態においては、テンキー181からの入力が可能なように数字のみを用いることとなっている。

【0075】図9に示すように、1つの画像プリント情報PDによって「A」「B」「C」の3つの画像ファイルDFを指定した場合に、それに対応して1つのIDコードUC「1234」が生成され、生成されたIDコードUCがそのユーザに割り当てる。この場合には、データコードDC「111」「222」「333」のいずれに対しても、同じIDコードUC「1234」が対応する。

【0076】ユーザは、自分の入力したデータコードDCと、それに対応するIDコードUCを覚えておく必要がある。そのためには、ディスプレイ51の画面に表示されたそれらをメモしておいてよいのであるが、本実施形態においては、それらを記憶媒体MM1, 2に記録することが可能である。しかも、記録した記憶媒体MM1, 2を複写機3の記憶媒体読み取り装置39にセットし、データコードDC及びIDコードUCを記憶媒体M

M1, 2から直接的に複写機3に入力することができる。

【0077】したがって、データコードDC及びIDコードUCを自分で覚えたりメモする手間が省け、また複写機3において入力のために操作パネル18を操作する手間が省けるとともに、記憶違いや入力ミスによる間違いを防止し、データコードDC及びIDコードUCを常に正確に入力することができる。

【0078】プリント条件PCは、ユーザが画像ファイルDFを複写機3で再現する際に印刷物に対して要求する種々のプリント形態の条件である。図10はプリント条件PCの各項目を示す図である。図10に示されるようにプリント条件PCは、プリント枚数、出力色（モノクロ／カラー）、両面出力（両面／片面）、ステープル（有り／無し）、パンチ（有り／無し）、用紙サイズ、及び画質などの項目からなる。

【0079】これらの各項目は、それぞれユーザ側データ処理装置において各ユーザによって希望の値又は形態に設定され、パターン「a」～「f」などとして記憶される。このプリント条件PCのパターンは、プリントを希望する画像ファイルDFに対して、ユーザによって割り当てる。例えば、図9に示される例においては、「A」という画像ファイルはパターン「a」のプリント条件で、また、「F」という画像ファイルはパターン「f」のプリント条件でそれぞれプリントされることになる。

【0080】プリント条件PCが設定され、画像ファイルDFへの割当てがなされると、そのプリント条件PCによる画像ファイルDFのプリント料金PFがセンター側データ処理装置4又は複写機3によって計算され、ユーザ側データ処理装置5におけるディスプレイ51に表示される。

【0081】このように、ユーザはユーザ側データ処理装置5においてプリント条件PCの設定を行うことができるため、複写機3において、マニュアル操作によってプリント条件PCの設定をする必要がない。したがって、複写機3のマニュアル操作に不慣れなユーザであっても、各操作又は操作ミスによる時間のロスを防ぐことができる。

【0082】また、ユーザは複写機3においてプリントが実行される前に予めプリント料金PFを知ることができるので、プリント料金PFが高すぎた場合にプリント条件PCを変更することも可能である。更に、複写機3の設置場所でプリント料金PFを支払う場合に、支払いのための金額が足りなくなるようなことを防ぐこともできる。

【0083】図8に戻って、受信日時JTは、センター側データ処理装置4が画像プリント情報PDを受信した日時であり、年月日時分がセンター側データ処理装置4の内部時計によって自動的に記録される。送信日時ST

は、画像ファイルDFを複写機3に送信した日時（年月日時分）である。予約日時RDは、ユーザがプリントを実行する日時を指定した場合のその日時（年月日時分）である。但し、予約日時RDとして年月日のみが指定され、時分が指定されなかった場合には、夜間プリントが指示されたものと見なされる。料金形態FMは、プリント料金PFの支払形態を指定するものであり、「前払い」「後払い」「振込み済み」などが記録される。「前払い」又は「振込み済み」とは、ユーザ側データ処理装置5からセンター側データ処理装置4に対して画像プリント情報PDを送信する際に、そのプリントに要する費用を予め支払った旨を示す。そのような料金の支払い方法として、電子マネー、電子バンキング、電子決裁などと呼称されるデータ通信による種々の支払い方法、又は予め開設した銀行口座からの引き落としなどによる支払い方法などが採用可能である。「前払い」とした場合には、例えば画像プリント情報PDがセンター側データ処理装置4に送信されそれに対してIDコードUCが付与された時点で、当該プリントに対する料金が予納額から引き落とされる。当該画像ファイルDFのプリントのためにそれを指定して送金した場合には、例えば「振込み済み」とする。

【0084】このように前払い又は振込み済みとすることにより、ユーザにとっては、センター側データ処理装置4における当該画像プリント情報PDの保持時間が延長されるという利点がある。したがって、ユーザは、複写機3におけるプリントの実行が遅くなるかもしれない場合に、前払い又は振込み済みとして料金を先に支払っておくことが、再度の画像プリント情報PDの送信の手間を避けるために望ましい。また、「後払い」とは、複写機3において実際にプリントを実行させる際に、例えばコイン投入口222にコインを投入して支払うことを示す。

【0085】画像ファイルDFは、画像ファイルDFの内容としての画像データである。しかし、一般に画像データは他のデータと比較してデータ量が極めて多いので、ここにはファイル名のみを記録し、実データは別に保持するようにしてもよい。画像ファイルDFが消去された場合には「消去済み」と記録される。予約有無RIは、「有り」「無し」などのように、予約日時RDの記録に応じて記録される。消去残時間ETは、記憶装置41に格納された各画像プリント情報PDを消去するまでの残り時間（時分）を示す。

【0086】次にプリントシステム1の処理についてシーケンス図を参照しつつ説明する。図11はプリントシステム1の第1の実施形態における処理を示すシーケンス図である。なお、図11に示すシーケンス図は、プリント料金PIの算出及び表示に関連する処理のみを示したものであり、他の処理又は操作については図14に例を示す。

【0087】図11において、まず、ユーザはユーザ側データ処理装置5を操作し、プリントを希望する画像ファイルDF及びプリント条件PCを含む画像プリント情報PDをセンター側データ処理装置4に送信する（S21）。これによって、センター側データ処理装置4に対してプリントの依頼がなされる。

【0088】センター側データ処理装置4は、画像プリント情報PDを受信すると、複写機3に対して画像ファイルDF及びプリント条件PCを送信する（S22、S23）。

【0089】複写機3では、画像ファイルDFをプリント条件PCに基づいてプリントの実行に対応するプリント料金PFが算出される。算出されたプリント料金PFは、複写機3からセンター側データ処理装置4に送信され（S24）、更にセンター側データ処理装置4からユーザ側データ処理装置5に送信されてディスプレイ51に表示される（S25）。

【0090】プリント料金PFがディスプレイ51に表示され、ユーザがその料金でよいと判断したら、ユーザは複写機3の設置場所に出向き、画像ファイルDFの印刷物を得る。ユーザが画像ファイルDFの印刷物を得るまでの具体的な処理については、図14におけるシーケンス図に基づいて後述する。

【0091】もし、複写機3が機能不足等の理由によりユーザが設定したプリント条件PCのとおりにプリントできない場合にはプリント料金PFは算出されず、出力不可情報NPが複写機3からセンター側データ処理装置4に送信される（S27）。

【0092】また、センター側データ処理装置4からユーザ側データ処理装置5に対して、プリント情報PIが送信されてディスプレイ51に表示される（S26）。プリント情報PIは、画像ファイルDFをプリント条件PCに基づいてプリントすることが可能な複写機3について、その複写機3の性能の詳細及びその複写機3でプリントを行う際のプリント料金PFの情報を提供する。

【0093】図13はプリント情報PIの内容を示す図である。図13に示されるようにプリント情報PIには、図10に示されたプリント条件PCの各項目における設定可能な範囲及び形態に加えて、単価、マシン名称、及び各複写機3の設置場所等が含まれている。

【0094】ユーザはプリント情報PIの中から希望のプリント条件PCを満足する複写機3を選択することによって、希望のプリント条件PCでの印刷物を得ることができる。

【0095】図12はプリントシステム1の第2の実施形態における処理を示すシーケンス図である。第1の実施形態と同様に、ユーザはユーザ側データ処理装置5を操作し、プリントを希望する画像ファイルDF及びプリント条件PCを含む画像プリント情報PDをセンター側データ処理装置4に送信する（S31）。

【0096】センター側データ処理装置4において、画像ファイルDFをプリント条件PCに基づいてプリントの実行に対応するプリント料金PFが算出される。算出されたプリント料金PFは、センター側データ処理装置4からユーザ側データ処理装置5に送信されてディスプレイ5に表示される(S32)。

【0097】なお、センター側データ処理装置4に結ばれた多数台の複写機3の中からユーザが希望したプリント条件PCのとおりにプリントすることの可能な複写機3をセンター側データ処理装置4の処理によって検索し、検索された複写機3のみについてのプリント料金PFをディスプレイ5に表示させることも可能である。この場合には、ユーザは最も料金の安い複写機3を選択することができる。

【0098】次に、ユーザが複写機3において、画像ファイルDFの印刷物を得るまでの具体的な処理について説明する。図14は、ユーザがユーザ側データ処理装置5からプリントを希望する画像ファイルDFを設定し、複写機3において画像ファイルDFの印刷物を得るまでの処理及び操作を示すシーケンス図である。なお、図14に示すシーケンスは、図11及び図12に示すシーケンス図において省略した部分、特にプリントを実行する処理又は操作の例を示すものであり、第1及び第2の実施形態の両方に対して適用可能である。

【0099】まず、ユーザはユーザ側データ処理装置5を操作し、プリントを希望する画像プリント情報PDを、センター側データ処理装置4に送信する(S1)。これによって、センター側データ処理装置4に対してプリントの依頼がなされる。なお、このときに、プリントの料金を電子的にセンター側データ処理装置4に対して送金し又は決裁することも可能である。

【0100】センター側データ処理装置4において、画像プリント情報PDを受信すると、各ユーザ毎に、つまり各画像プリント情報PD毎に、それぞれ異なるIDコードUCを生成し、生成した各IDコードUCを対応するユーザ側データ処理装置5に送信する(S2)。ユーザ側データ処理装置5において、受信したIDコードUCはディスプレイ5の画面に表示される。ユーザは、受信したIDコードUCを、記憶媒体MM1,2に記録する。記憶媒体MM1,2がない場合には、ユーザは画面に表示されたIDコードUCを覚えておく。

【0101】センター側データ処理装置4では、IDコードUCの送信を行うとともに、対象となる複写機3に対して、画像ファイルDFを保持していることを示す情報(画像保持情報)をデータコードDCとともに送信する。その際に、予約日時RD及び料金形態FMの情報をも送信する(S3)。送信された情報は、複写機3のメモリ131に格納される。

【0102】これと同時に、受信した画像プリント情報PDの一式を消去するタイミングを得た時間カウ

ント(計時)を開始する(S4)。この時間カウントが終了すると、そのIDコードUCに対応する画像ファイルDFを消去し、対象の複写機3に対してデータコードDC及び画像ファイルDFを破棄したことを示す情報を送信する(S13)。

【0103】ユーザは、ユーザ側データ処理装置5から画像プリント情報PDを送信した後、それに対応して受信したIDコードUCを記録した記憶媒体MM1,2を持って、指定した場所、例えば指定した複写機3のあるコンビニエンスストアに出向く。

【0104】そこの複写機3において、ユーザは操作パネル18を操作し、且つ記憶媒体MM1,2を記憶媒体読み取り装置39にセットし、ユーザコードであるデータコードDC及びIDコードUCを入力する(S5)。記憶媒体MM1,2がない場合には、操作パネル18からそれらを入力する。

【0105】ユーザコードが入力されると、複写機3において、入力されたデータコードDCが、メモリ131に格納されているデータコードDCの中に存在するか否かを照合し又はチェックし、存在する場合には、センター側データ処理装置4に対して、画像ファイルDFを要求する情報(画像要求)をIDコードUCとともに送信する(S6)。

【0106】センター側データ処理装置4は、画像要求を受信すると、受信したIDコードUCと記憶装置41に記憶したIDコードUCとを照合し、それらが一致しているか否かをチェックする(S8)。それらのIDコードUC及び対応するデータコードDCが一致していれば、それに対応する画像ファイルDF、料金の振込みが完了しているか否かの情報、及びデータコードDCを、複写機3に送信する(S7)。

【0107】つまり、先にユーザ側データ処理装置5に送信したIDコードUCとユーザにより複写機3において入力されたIDコードUCとが一致する場合にはプリント可能であるが、一致しない場合にはプリントすることができない。これによって、誤った画像ファイルDFのプリント、及び他人による画像ファイルDFの無断プリントなどが防止される。

【0108】ユーザが操作パネル18のスタートキー186を押すことにより、複写機3は指定した画像ファイルDFのプリントを開始する(S9)。なお、ユーザは、予め所定の口座に料金の振込みを行っておくか、又はベンダー装置200のコイン投入口222にコインを投入するなどの方法で料金を支払う必要がある。

【0109】複写機3においてプリントが正常に終了すると(S11)、複写機3からセンター側データ処理装置4に対し、データ消去指示情報をデータコードDCとともに送信する(S12)。センター側データ処理装置4において、データ消去指示情報を受信すると、そのデータコードDCに対応する画像プリント情報PDを記憶

装置4 1から消去する。これによって、記憶装置4 1の利用率が向上する。

【0110】また、複写機3でのプリント中に用紙不足などによってプリントが中断された場合には、複写機3からセンター側データ処理装置4にデータ保持指示情報を送信する(S10)。センター側データ処理装置4において、データ保持指示情報を受信すると、それに対応する画像プリント情報PDを消去するための時間カウントを一時停止するか、又はカウント時間を延長する。

【0111】また、複写機3において画像ファイルDFのプリントが行われない場合であっても、センター側データ処理装置4の記憶装置4 1に記憶された画像プリント情報PDは、時間カウントが終了したときに強制的に消去される。

【0112】ところで、夜間は複写機3の利用者が少なく空いており、しかも電気料金が安いので、夜間を狙ってプリントを行う場合がある。予約日時RDとして夜間が指定されていたり、また時刻の指定がない場合には、夜間にに入ったときに自動プリント指示が行われる(S14)。

【0113】自動プリント指示が行われると、センター側データ処理装置4から複写機3に対し、自動プリント指示情報をデータコードDCとともに送信する(S15)。複写機3は、自動プリント指示情報を受信すると、その画像ファイルDFのプリントを実行する。その際に、プリントを行った画像にデータコードDCなどの情報を自動的に付加しても良い。この場合に、プリントされた用紙は、後日、該当ユーザに料金と引き替えに渡す。料金が振込み済みの場合であれば、ユーザがデータコードDC及びIDコードUCを提示することによって入手することができる。

【0114】次に、プリントシステム1の第1の実施形態及び第2の実施形態における各部の処理動作をフローチャートに基づいて説明する。図15はセンター側データ処理装置4における全体的な処理を示すフローチャートである。図15において、センター側データ処理装置4では、ユーザ側データ処理装置5及び複写機3からのデータの受信処理(#200)、及び、画像ファイルDFをプリント条件PCに基づいてプリントする際の料金を計算する料金データ処理(#220)が行われる。これらの処理は、センター側データ処理装置4の記憶装置4 1に格納されたプログラムBPの実行により行われる。

【0115】図16は受信処理の内容を示すフローチャートである。図16において、受信処理では、ユーザ側データ処理装置5から画像プリント情報PDを受信すると(#202でイエス)、受信した画像プリント情報PDを受信日時JTとともに記憶し、IDコードUCを生成してユーザ側データ処理装置5に送信する(#204)。そして、複写機3に対し、画像ファイルDFを保

持したことと示す画像保持情報をデータコードDCとともに送信する(#206)。これによって、複写機3において、受信したデータコードDCをメモリ131に記録する。また、同時に、記憶した画像プリント情報PDを消去するタイミングを得るためのタイマーTM(N)をユーザ毎にセットし、計時を開始する(#208)。

【0116】複写機3からの画像ファイルDFの要求がある場合には(#210でイエス)、要求に係るIDコードUCと同じIDコードUCが記憶装置4 1に格納されているか否かをチェックし(#212)、一致するものがあれば、それに対応する画像ファイルDFと料金振込み情報をデータコードDCとともに複写機3に送信する(#214)。

【0117】図17は第1の実施形態における料金データ処理の内容を示すフローチャートである。図17において、第1の実施形態における料金データ処理では、ユーザ側データ処理装置5から画像ファイルDF及びプリント条件PCの含まれた画像プリント情報PDを受信すると(#226でイエス)、受信した画像ファイルDFを複写機3に送信する(#227)。次に、プリント条件PCを複写機3に送信する(#228)。複写機3で計算されたプリント料金PFを受信すると(#229でイエス)、プリント料金PFをユーザ側データ処理装置5に送信し(#230)、複写機3から受信したプリント情報PIをユーザ側データ処理装置5に送信する(#232)。

【0118】図18は第2の実施形態における料金データ処理の内容を示すフローチャートである。図18において、ユーザ側データ処理装置5から画像ファイルDF及びプリント条件PCの含まれた画像プリント情報PDを受信すると(#242でイエス)、料金計算処理を行い(#244)、計算結果をユーザ側データ処理装置5に送信する(#246)。プリント条件PCに基づいたプリントの可能な全ての複写機についての料金計算処理が終了したら(#248でイエス)、本ループを終了する。

【0119】図19は図18のステップ#244の料金計算処理の内容を示すフローチャートである。図19において、まず、プリント料金PFの合計金額を0に初期化し(#252)、1枚あたりのプリント料金PFであるプリント単価を0に初期化する(#254)。次に、ユーザの指定したプリント条件PCに基づいて、用紙サイズによる単価の計算であるサイズ単価処理を行い(#256)、次に、用紙種類による単価の計算である用紙種類処理を行い(#258)、次に、出力色による用紙の単価の計算である出力色処理を行い(#260)、これらを合計してプリント料金PFを計算する(#262)。全画像ファイルDFについてプリント料金PFの計算が終了したら(#264でイエス)、本ループを終了する。

【0120】図20は図19のステップ#256のサイズ単価処理の内容を示すフローチャート、図21は図19のステップ#258の用紙種類処理の内容を示すフローチャート、図22は図19のステップ#260の出力色処理の内容を示すフローチャートである。

【0121】図20において、ユーザが指定した用紙のサイズがA3サイズであれば(#272でイエス)、プリント単価を例えば20円に設定する(#277)。ユーザが指定した用紙のサイズがA4サイズ、B4サイズ、又はB5サイズであれば(#273~275のいずれかでイエス)、プリント単価を例えば10円に設定する(#278)。ユーザが指定した用紙のサイズがこれらのサイズのいずれにも該当しない場合には(#272~275のいずれにおいてもノー)、出力不可情報を設定する(#276)。

【0122】図21において、ユーザが指定した用紙の種類が普通紙であれば(#282でイエス)、本ルーチンを終了する。厚紙であれば(#284でイエス)、プリント単価に例えば20円を加算する(#286)。色紙であれば(#285でイエス)、プリント単価に例えば10円を加算する(#287)。ユーザが指定した用紙の種類がこれらのいずれでもない場合には(#282~285のすべてにおいてノー)、出力不可情報NPを設定する(#288)。

【0123】図22において、ユーザが指定した出力色がモノクロであれば(#292でイエス)、本ルーチンを終了する。モノカラーであれば(#294でイエス)、プリント単価に例えば20円を加算する(#296)。いずれでもない場合には(#292及び#294においてノー)、プリント単価に例えば40円を加算する(#298)。

【0124】図23は第1の実施形態における複写機3の全体的な処理を示すフローチャートである。なお、図23においてステップ#720の「コピー料金処理」を除いたものが第2の実施形態における複写機3の全体的な処理を示すフローチャートとなる。

【0125】図23において、複写機3に通電すると、まず、このルーチンの1ルーチン分の時間を規定するタイマーを設定する初期設定が行われる(#500)。そして、センター側データ処理装置4に画像ファイルDFを要求する画像要求処理(#600)、受信した画像ファイルDFなどを破棄するデータ消去処理(#700)、画像ファイルDFをプリントする際の料金を計算するコピー料金処理(#720)、センター側データ処理装置4からの画像ファイルDFの受信と受信した画像ファイルDFのプリントを行うプリント処理(#800)、その他の処理(#900)を順次行い、一定時間を計時したときに(#999でイエス)ステップ#600に戻る。

【0126】図24は画像要求処理の内容を示すフロー

チャート、図25はデータ消去処理の内容を示すフローチャート、図31はプリント処理の内容を示すフローチャートである。なお、図24、図25、及び図31に示すフローチャートは、第1の実施形態及び第2の実施形態のいずれにも適用される。

【0127】これらの処理は、複写機3のメモリ131に格納されたプログラムCPの実行により行われる。図24において、操作パネル18のコード入力キー188が押されたか否かを判断し(#602)、コード入力キー188が押される度毎に、表示部187の点灯と消灯とを切り替える(#604, 606, 608)。表示部187が点灯すると、ユーザコード、つまりデータコードDC及びIDコードUCを入力するモードとなる。

【0128】テンキー181からの入力があったときに(#610でイエス)、表示部187が点灯していれば(#612でイエス)、入力された数値列をデータコードDCとしてメモリ131に記憶する(#614)。入力されたデータコードDCのチェックが行われ、一致するデータコードDCがあれば(#616でイエス)、表示部187を点滅状態とする(#618)。

【0129】表示部187が点滅状態のときにテンキー181からの入力があると(#610でイエス、#612でノー、#620でイエス)、入力された数値列をIDコードUCとしてメモリ131に記憶する(#622)。そして、センター側データ処理装置4へ画像要求を送信し(#624)、その後、表示部187を消灯する(#626)。

【0130】また、記憶媒体読取り装置39に記憶媒体MM1, 2がセットされていることが検知されると(#628)、記憶媒体MM1, 2からデータコードDC及びIDコードUCをロードする(#630)。ロードされたデータコードDCのチェックが行われ、一致するデータコードDCがあれば(#632でイエス)、センター側データ処理装置4へ画像要求を送信する(#634)。

【0131】図25において、センター側データ処理装置4からデータ破棄情報を受信したか否かを判断する(#702)。データ破棄情報を受信した場合には、ユーザが一旦はプリントを希望したにも係わらず所定の時間内又は期間(例えば数日間)内にプリントを実行させなかったのであるから、プリントを行う意思がないものとみなし、複写機3のメモリ131に記憶しているデータコードDCを削除する(#710)。その後、データコードDCに対応する画像ファイルDFをメモリ131に保持している場合には、その画像ファイルDFも消去する(#714)。

【0132】ステップ#702でデータ破棄情報を受信していない場合には、複写機3でのプリントを総て終了しているか否かを判断する(#704)。プリントを総て終了している場合には、ステップ#710でデー

タコードDCを削除する。プリントが終了していない場合には、投入したコインを総て返却したか否かを判断し（#706）、コインを総て返却している場合は、総てのプリントを終了する前に中断したとみなし、センター側データ処理装置4に対し画像プリント情報PDをすぐには消去しないようにデータ保持のための指示を出す（#712）。

【0133】ステップ#706でコインの返却作業がなかった場合には、センター側データ処理装置4からデータコードDCを受信してからタイマーTM1による計時時間が経過したか否かを判断する（#708）。計時時間を経過している場合には、プリントが中断されたまま放置されたとみなし、ステップ#712でデータ保持指示を送信する。

【0134】図26は図23のステップ#720のコピー料金処理の内容を示すフローチャートである。図26において、センター側データ処理装置4から画像ファイルDF及びプリント条件PCを受信すると（#722でイエス）、料金計算処理を行い（#724）、出力不可情報NPがセットされているか否かを判断し（#726）、出力不可情報NPがセットされている場合には（#726でイエス）、出力不可情報NPをセンター側データ処理装置4に送信する（#728）。出力不可情報NPがセットされていない場合には（#726でノー）、算出したプリント料金PFをセンター側データ処理装置4に送信する（#730）。

【0135】図27は図26のステップ#724の料金計算処理の内容を示すフローチャートである。図27において、まず、プリント料金PFの合計金額を0に初期化し（#732）、1枚あたりのプリント料金PFであるプリント単価を0に初期化する（#734）。次に、ユーザの指定したプリント条件PCに基づいて、用紙サイズによる単価の計算であるサイズ単価処理を行い（#736）、用紙種類による単価の計算である用紙種類処理を行い（#738）、出力色による用紙の単価の計算である出力色処理を行い（#740）、これらを合計してプリント料金PFを計算する（#742）。全画像ファイルDFについてプリント料金PFの計算が終了したら（#744でイエス）、本ルーチンを終了する。

【0136】図28は図27のステップ#736のサイズ単価処理の内容を示すフローチャート、図29は図27のステップ#738の用紙種類処理の内容を示すフローチャート、図30は図27のステップ#740の出力色処理の内容を示すフローチャートである。

【0137】図28において、ユーザが指定した用紙のサイズがA3サイズであれば（#752でイエス）、プリント単価を例えば20円に設定する（#760）。ユーザが指定した用紙のサイズがA4サイズ、B4サイズ、又はB5サイズであれば（#754～758のいずれかでイエス）、プリント単価を例えば10円に設定す

る（#762）。それらのいずれにも該当しない場合には（#752～758のいずれにおいてもノー）、出力不可情報NPを設定する（#764）。

【0138】図29において、ユーザが指定した用紙の種類が普通紙であれば（#772でイエス）、本ルーチンを終了する。厚紙であれば（#774でイエス）、プリント単価に例えば20円を加算する（#778）。色紙であれば（#776でイエス）、プリント単価に例えば10円を加算する（#780）。ユーザが指定した用紙の種類が普通紙でも厚紙でも色紙でもない場合には（#772～776のいずれにおいてもノー）、出力不可情報NPを設定する（#782）。

【0139】図30において、ユーザが指定した出力色がモノクロであれば（#792でイエス）、本ルーチンを終了する。モノカラーであれば（#794でイエス）、プリント単価に例えば20円を加算する（#796）。いずれでもない場合には（#792及び#794のいずれもノー）、プリント単価に例えば40円を加算する（#798）。

【0140】図31において、まず、画像保持情報及びデータコードDCをセンター側データ処理装置4から受信したか否かを判断する（#802）。受信した場合には、各ユーザ毎に画像データを消去するための時間計測を行うタイマーTM1をセットし、その計時を開始する（#804）。また、受信したデータコードDCをメモリ131に記憶する（#806）。メモリ131に記憶されたデータコードDCは後で複写機3においてユーザが入力するデータコードDCと比較される。

【0141】受信したデータの中に予約日時RDの情報が含まれている場合には（#808でイエス）、受信した画像ファイルDFをメモリ131に記憶する（#810）。

【0142】次に、ユーザが複写機3のところまで出向いてきて操作パネル18のスタートキー186を押したか否かを判断する（#812）。スタートキー186が押された場合には、料金が振込み済みであるか（#816でイエス）又は必要なコインをコイン投入口222に投入しており（#818でイエス）、他のプリントの条件が総て整っている場合に（#820でイエス）、該当するタイマーTM1をリセットし（#822）、プリントの実行を開始する（#824）。

【0143】ステップ#812でスタートキー186が押されていない場合には、センター側データ処理装置4から自動プリント指示を受信したか否かを判断し（#814）、自動プリント指示を受信していれば、ステップ#816以降を実行する。

【0144】図32はユーザ側データ処理装置5における表示処理の内容を示すフローチャートである。図32において、センター側データ処理装置4からプリント料金PF及びプリント情報PIを受信すると（#1002

でイエス)、プリント料金P F及びプリンタ情報P Iをディスプレイ51に表示する(♯1004)。

【0145】上述の実施形態において、ユーザはユーザ側データ処理装置5においてプリント条件P Cの設定を行うことができるため、複写機3において、マニュアル操作によってプリント条件P Cの設定をする必要がない。したがって、複写機3のマニュアル操作に不慣れなユーザであっても、各操作又は操作ミスによる時間のロスを防ぐことができる。

【0146】また、ユーザは複写機3においてプリントが実行される前に予めプリント料金P Fを知ることができるので、プリント料金P Fが高すぎた場合にプリント条件P Cを変更することも可能である。更に、複写機3の設置場所でプリント料金P Fを支払う場合に、支払いのための金額が足りなくなるようなことを防ぐこともできる。

【0147】もし、複写機3が機能不足等の理由によりユーザが設定したプリント条件P Cのとおりにプリントできない場合であっても、プリント条件P Cに基づいてプリントすることが可能な複写機についての情報が含まれたプリンタ情報P Iがディスプレイ51に表示されるので、ユーザはプリンタ情報P Iの中から希望のプリント条件P Cを満足する複写機を選択することができる。したがって、その複写機の設置場所に出向いたときに希望したプリント条件P Cに基づいてプリントされた印刷物を確実に得ることができる。

【0148】上述の実施形態において、センター側データ処理装置4と複写機3とを、ユーザ側データ処理装置5をも含めた共通のネットワークで結ぶことも可能であり、また、センター側データ処理装置4と複写機3とを、センター側データ処理装置4とユーザ側データ処理装置5との間を結ぶネットワークとは別の専用の回線によって結ぶことも可能である。また、1台の複写機3に対して1台のセンター側データ処理装置4を設けてこれらを接続しておき、ユーザがユーザ側データ処理装置5からプリントを依頼する際に、当初からプリントを行う複写機3のセンター側データ処理装置4に対して画像プリント情報P Dを送信するようにしてもよい。また、複写機3とセンター側データ処理装置4とを一体に構成してもよい。プリントシステム1をクライアントサーバシステムとして実現してもよい。

【0149】上述の実施形態において、画像ファイルD Fをプリントするためにデジタル式の複写機3を用いたが、単体のプリンタ装置を用いてもよい。つまり、例えば、センター側データ処理装置4に高性能のプリンタ装置を接続して用いることも可能である。また、ファクシミリ機能が付加された装置など、画像ファイルD Fをプリント可能な種々のプリンタ装置を用いることが可能である。

【0150】上述の実施形態において、ユーザ側データ

処理装置5、センター側データ処理装置4、及び複写機3の構造、回路、機能、操作方法、処理内容又は順序、それぞれのフローチャートの内容又は順序、処理の分担などは、本発明の主旨に沿って適宜変更することができる。

#### 【0151】

【発明の効果】本発明によると、通信回線を用いたプリントシステムにおいて、ユーザがプリンタの設置場所に出向く前にユーザの端末側においてプリントに必要な料金の情報を知ることができる。

【0152】請求項2及び請求項6の発明によると、プリントの実行が可能なプリンタのみについての料金情報が得られるので、それに対応してプリンタを指定した場合にプリントが確実に行われる。

【0153】請求項3及び請求項7の発明によると、ユーザがプリンタの設置場所に出向く前にユーザの端末側においてプリント条件の設定を行うことが可能である。請求項5の発明によると、プリントの可能な複数のプリンタについての料金を知ることができ、希望条件に最も近いプリンタを選択することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプリントシステムの全体構成図である。

【図2】プリントシステムの機能を詳細に示すブロック図である。

【図3】本発明に係る複写機の全体の構成を示す図である。

【図4】複写機のイメージリーダ部を上方から見た図である。

【図5】複写機の操作パネルを示す図である。

【図6】複写機のベンダーパネルを示す図である。

【図7】複写機の制御部の構成を示すブロック図である。

【図8】センター側データ処理装置に記憶された画像プリント情報の構成の例を示す図である。

【図9】データコード、IDコード、及びプリント条件の関係を説明するための図である。

【図10】プリント条件の各項目を示す図である。

【図11】第1の実施形態における処理を示すシーケンス図である。

【図12】第2の実施形態における処理を示すシーケンス図である。

【図13】複写機情報の内容を示す図である。

【図14】プリントシステムの全体的な処理及び操作を示すシーケンス図である。

【図15】センター側データ処理装置における全体的な処理を示すフローチャートである。

【図16】受信処理の内容を示すフローチャートである。

【図17】第1の実施形態における料金データ処理の内

容を示すフローチャートである。

【図18】第2の実施形態における料金データ処理の内容を示すフローチャートである。

【図19】第2の実施形態における料金計算処理の内容を示すフローチャートである。

【図20】第2の実施形態におけるサイズ単価処理の内容を示すフローチャートである。

【図21】第2の実施形態における用紙種類処理の内容を示すフローチャートである。

【図22】第2の実施形態における出力色処理の内容を示すフローチャートである。

【図23】第1の実施形態における複写機の全体的な処理を示すフローチャートである。

【図24】画像要求処理の内容を示すフローチャートである。

【図25】データ消去処理の内容を示すフローチャートである。

【図26】第1の実施形態におけるコピー料金処理の内容を示すフローチャートである。

【図27】第1の実施形態における料金計算処理の内容を示すフローチャートである。

【図28】第1の実施形態におけるサイズ単価処理の内容を示すフローチャートである。

【図29】第1の実施形態における用紙種類処理の内容を示すフローチャートである。

【図30】第1の実施形態における出力色処理の内容を示すフローチャートである。

【図31】プリント処理の内容を示すフローチャートである。

【図32】ユーザ側データ処理装置における表示処理の内容を示すフローチャートである。

【図33】従来におけるプリントシステムの概要を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

1 プリントシステム

3 複写機（プリンタ）

4 センター側データ処理装置

5 ユーザ側データ処理装置

6 通信回線

20 プリンタ部（プリンタ）

41 記憶装置

49 処理部（第2のプリント料金情報送信手段、第3のプリント料金情報送信手段、プリント料金算出手段）

100 制御部（第1のプリント料金情報送信手段）

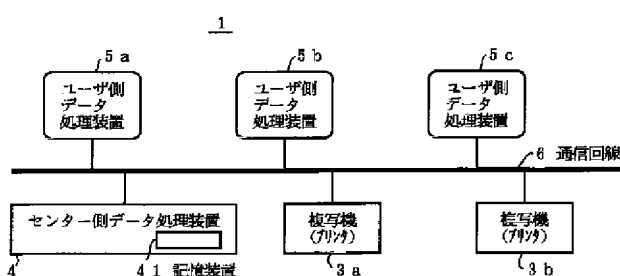
P F プリント料金（プリント料金情報、実行可能プリンタ料金情報）

P C プリント条件（プリントモードデータ）

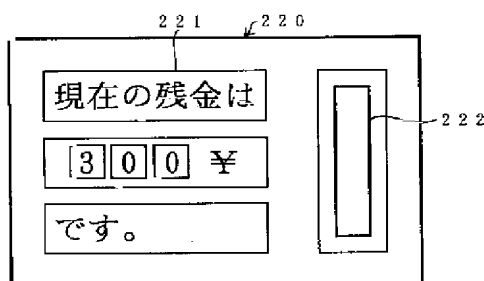
P D 画像プリント情報（データファイル）

D F 画像ファイル（画像データ）

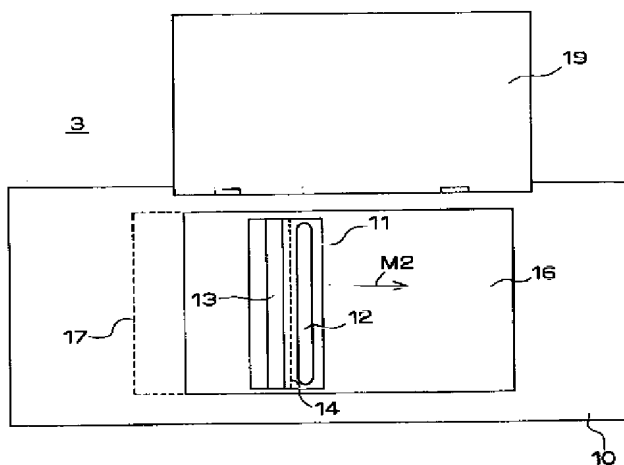
【図1】



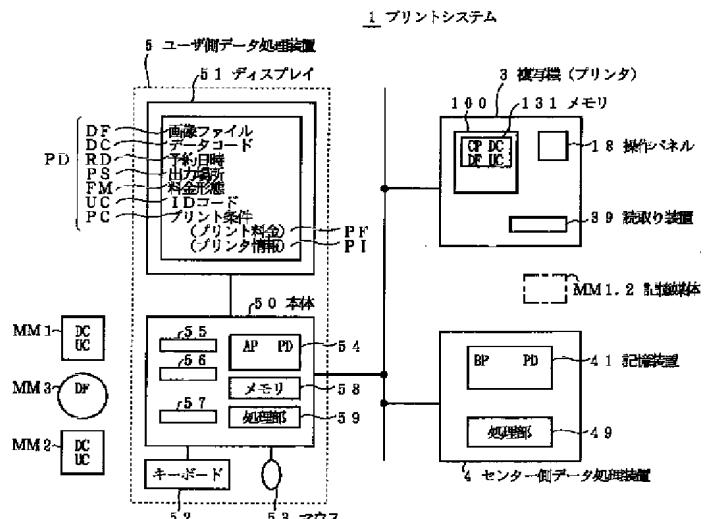
【図6】



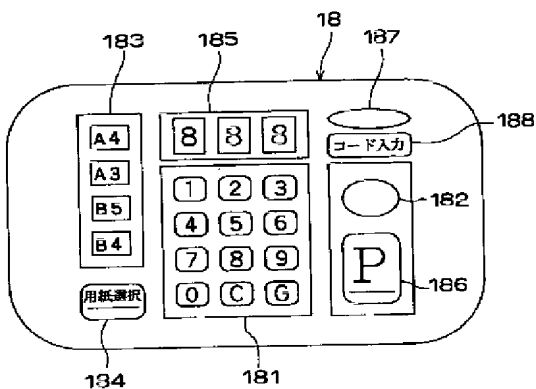
【図4】



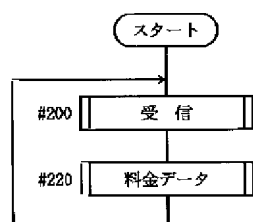
【図2】



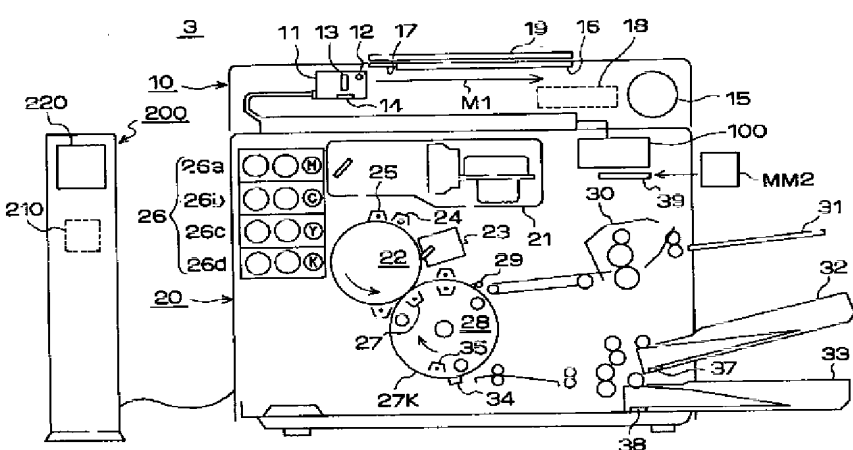
【図5】



【図15】

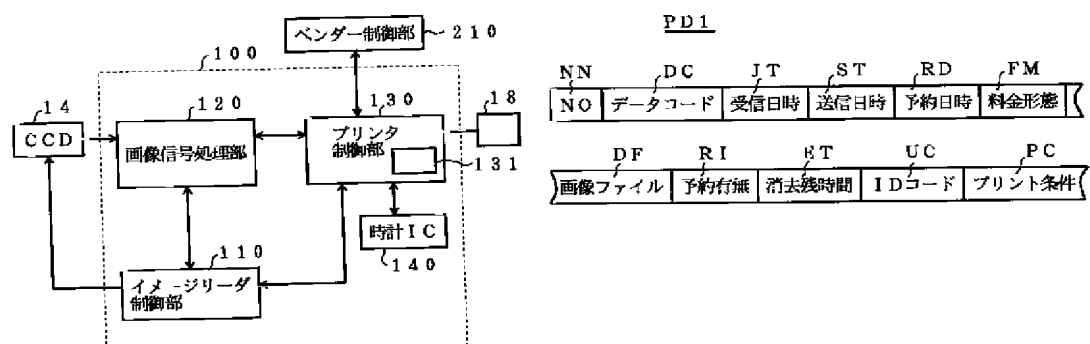


【図3】



【図7】

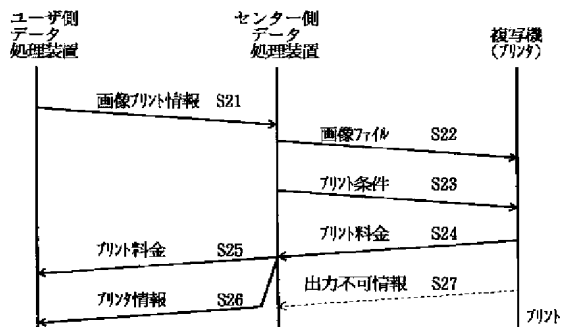
【図8】



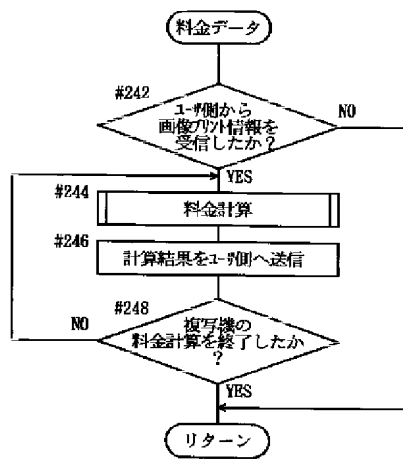
【図9】

		DF	DC	UC	PC	
No	画像ファイル	データコード	IDコード	プリント条件		
1	A	1 1 1	1 2 3 4	a		
	B	2 2 2		b		
	C	3 3 3		c		
2	D	4 4 4	1 2 3 5	d		
3	E	5 5 5	1 2 3 6	e		
	F	6 6 6		f		
4	G	7 7 7	1 2 3 7			
	H	8 8 8				

【図11】



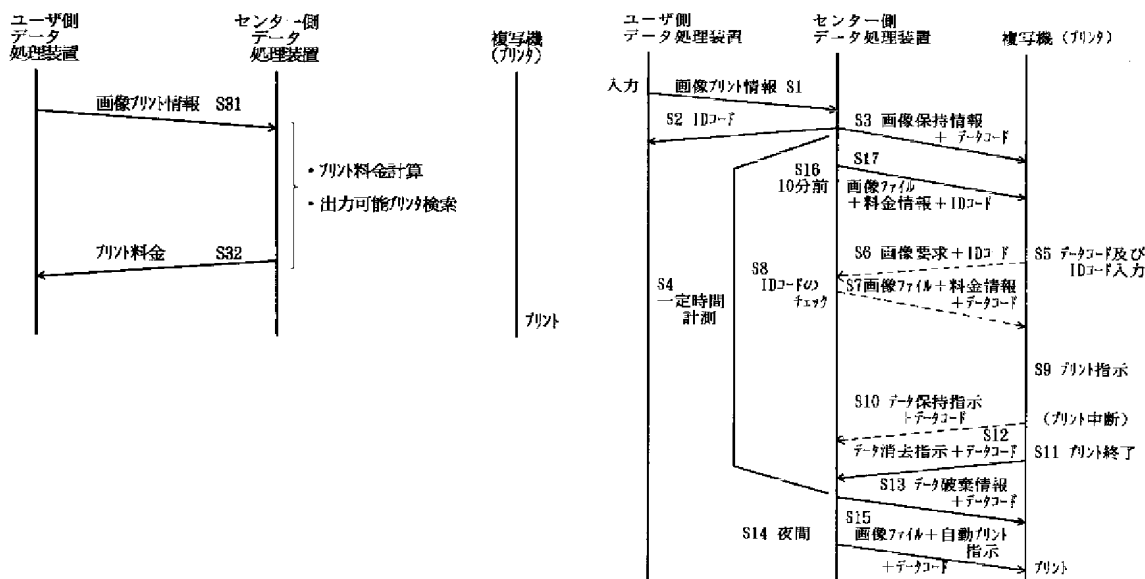
【図18】



【図10】

バターン	プリント枚数	出方色	両面出力	ステープル	パンチ	用紙サイズ	画質
a	1	モノクロ	片面カット	指定有り	指定有り	A 4	600 DPI以上
b	3	カラー	片面カット	指定無し	指定無し	A 3	400 DPI以上
c	2	カラー	片面カット	指定無し	指定無し	H 5	400 DPI以上
d	6	モノクロ	片面カット	指定無し	指定無し	A 4	指定無し
e	5	モノクロ	両面カット	指定有り	指定無し	A 4	指定無し
f	1	モノクロ	両面カット	指定有り	指定有り	B 4	600 DPI以上
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

【図12】



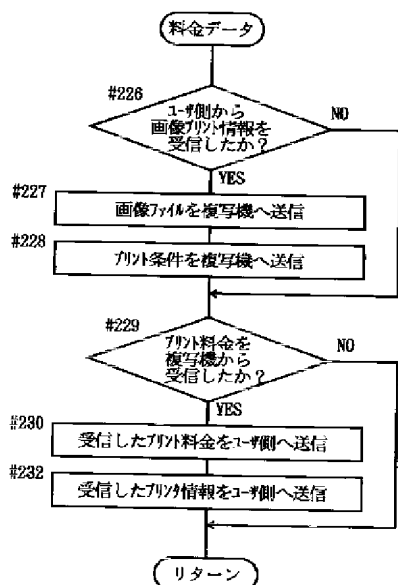
【図14】

【図13】

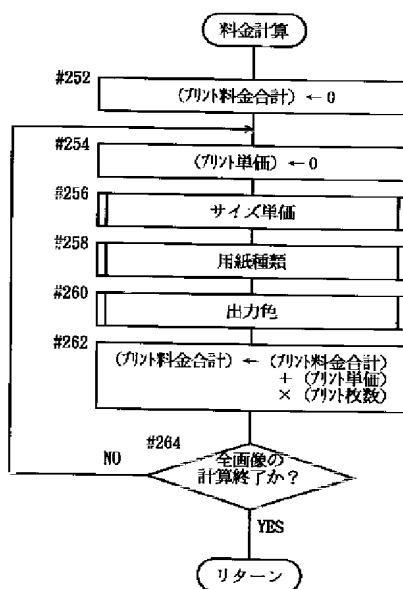
マシン 名称	設置 場所	カラー対応	画質	設置用紙サイズ	対応倍率範囲	両面 対応	出力速度
XXXXX	XXX	モノクロ機	400DPI	A3・A4・B4	0.25～4.0	有り	10枚／分
YYYYY	YYY	カラー機	400DPI	A4・B4	0.25～4.0	無し	8枚／分
ZZZZZ	ZZZ	モノクロ機	600DPI	A4	0.25～4.0	無し	20枚／分
AAAAA	AAA	モノクロ機	400DPI	A4・A4(厚紙)	0.5～2.0	無し	12枚／分
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...

パンチ	ステープル	モノクロ単価	カラー 単価	プリント 料金
有り	有り	10円	—	600円
無し	無し	15円	50円	2000円
無し	有り	20円	—	1200円
無し	無し	8円/30円(厚紙)	—	500円
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

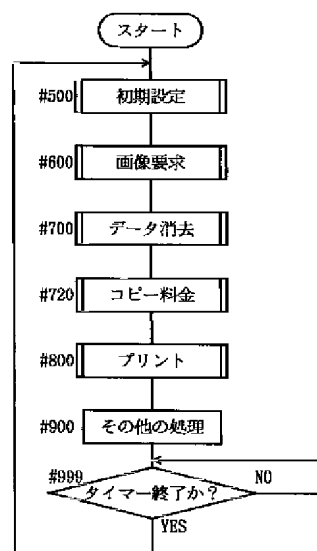
【図17】



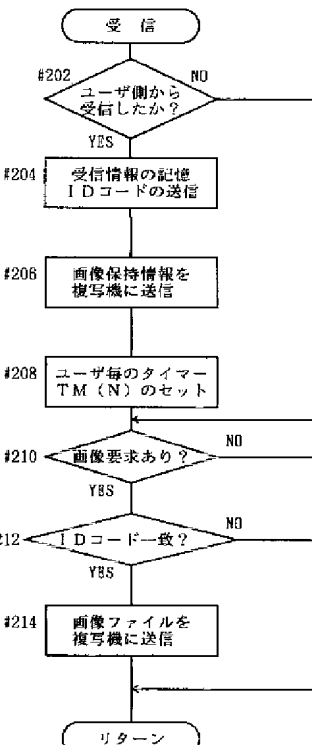
【図19】



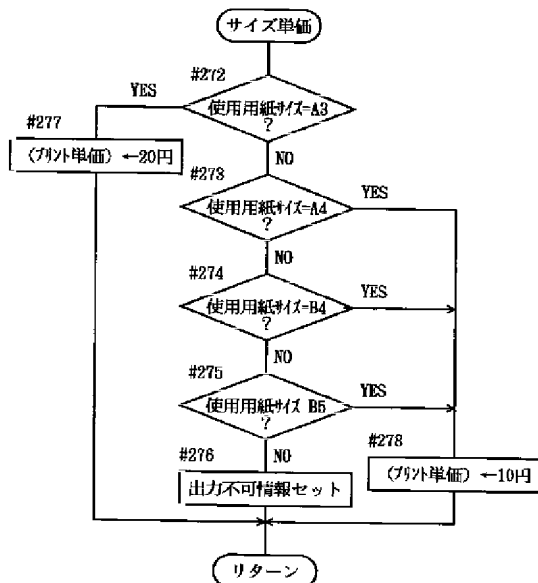
【図23】



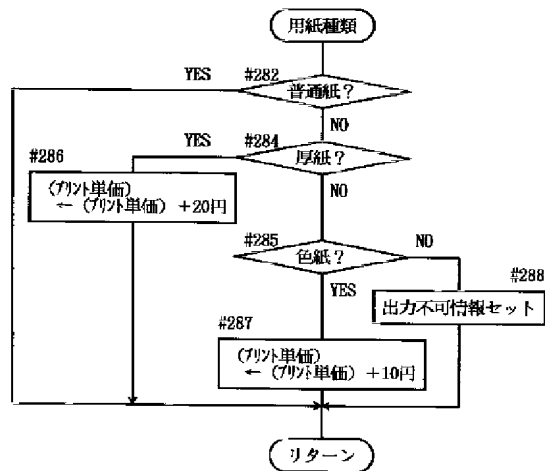
【図16】



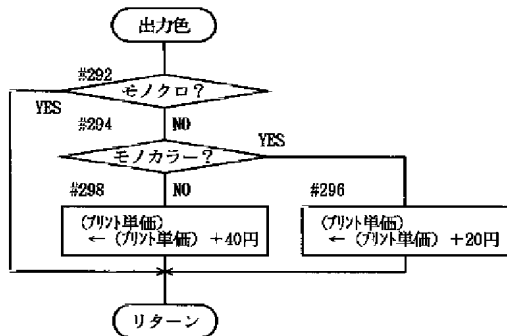
【図20】



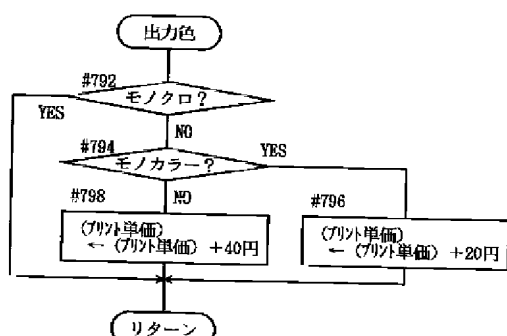
【図21】



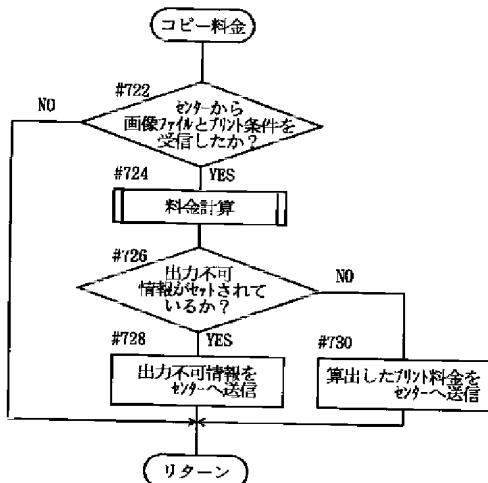
【図22】



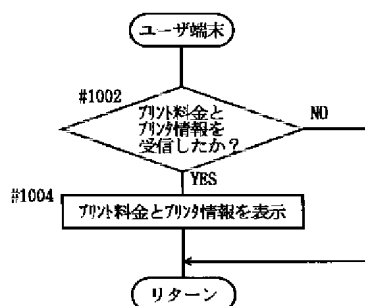
【図30】



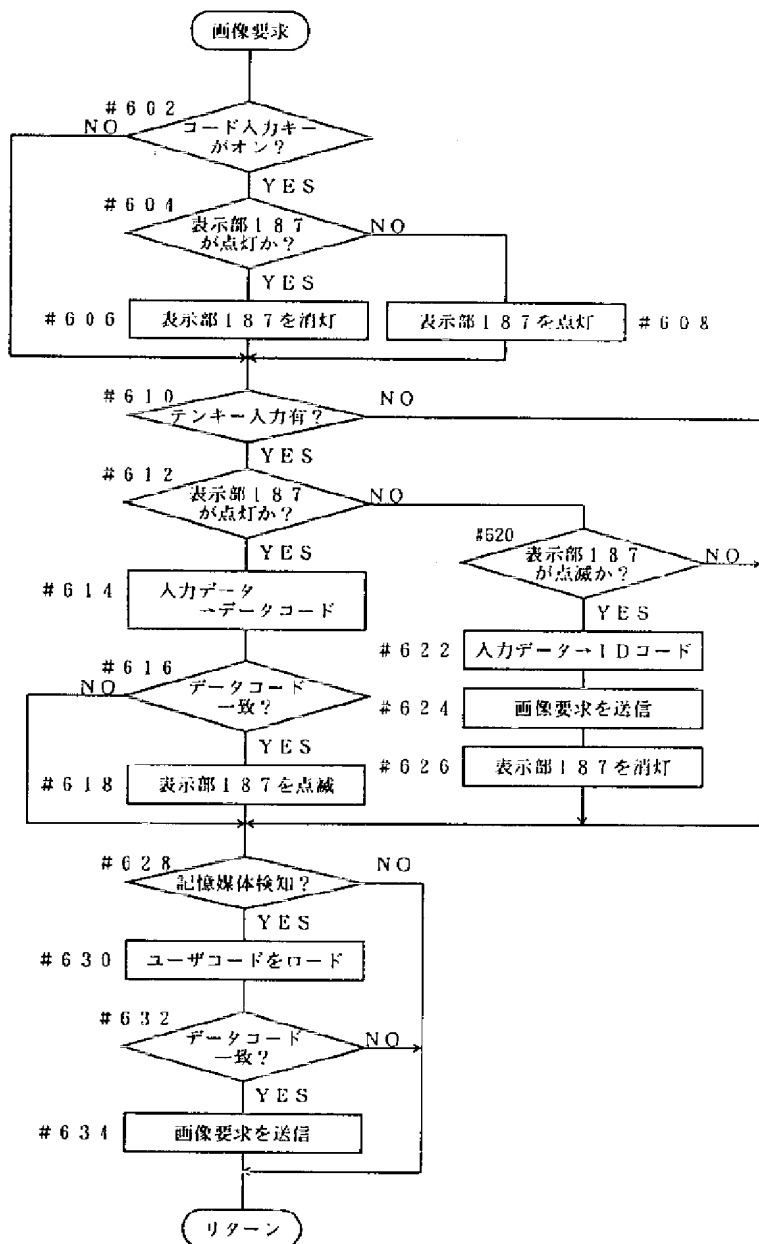
【図26】



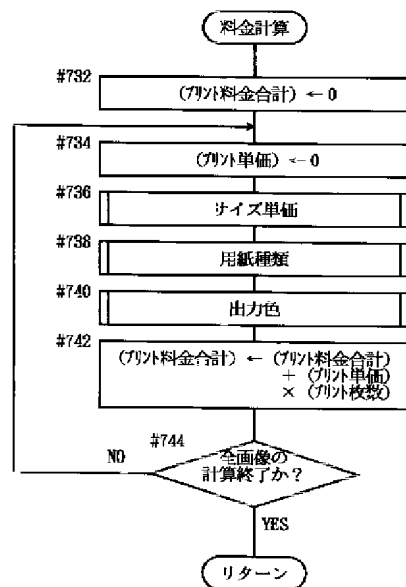
【図32】



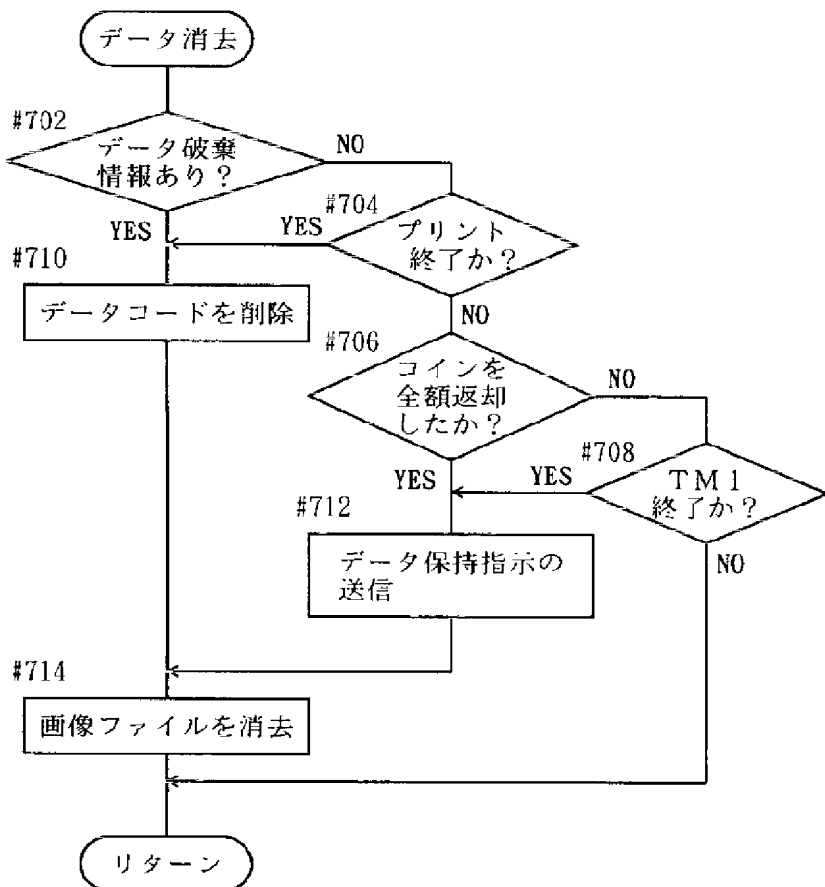
【図24】



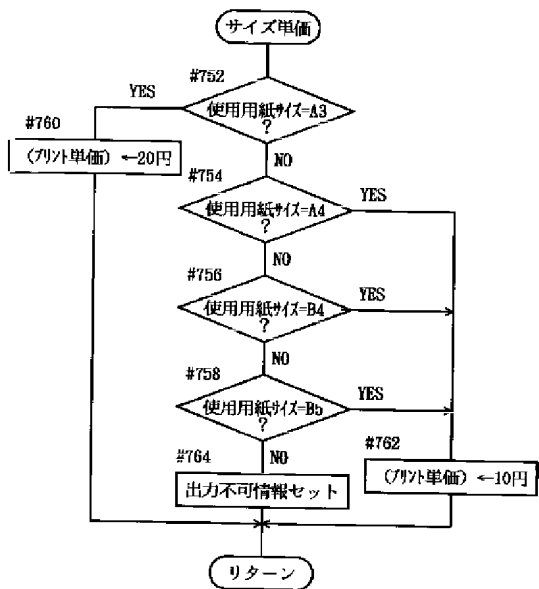
【図27】



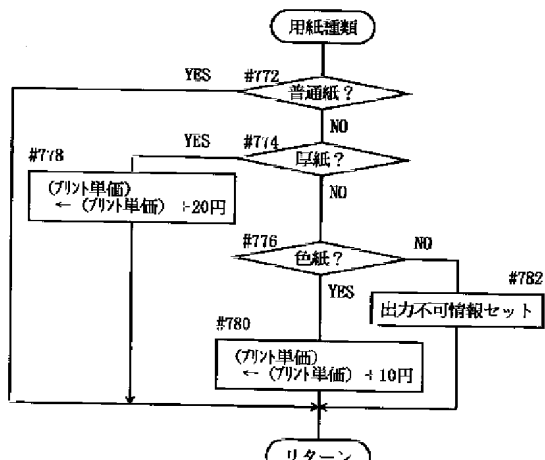
【図25】



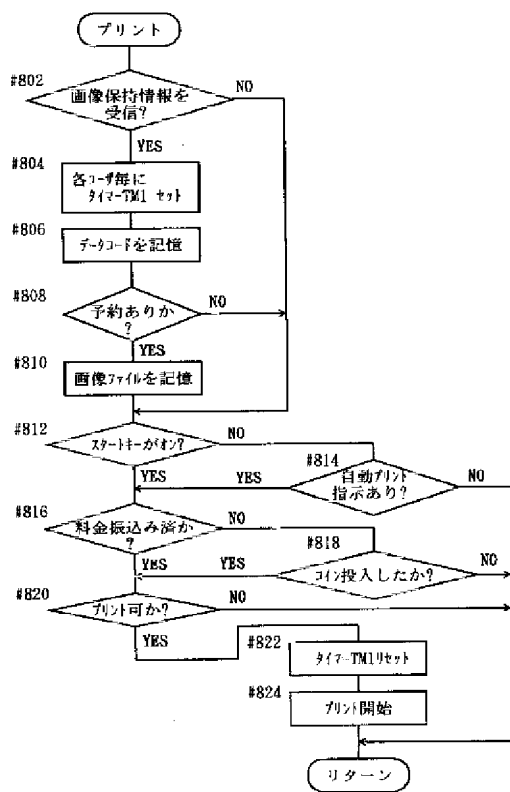
【図28】



【図29】



【図31】



【図33】

